



Auf diese Technologie ist Verlass

MASTER PL-T TOP 4P

MASTER PL-T TOP ist ideal für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung geeignet, wenn höhere Beleuchtungsgrade gefragt sind. Die Philips Amalgamtechnologie sichert die optimale Leistung und hohe Effizienz bei hohen Temperaturschwankungen.

Vorteile

- Konstant hoher Lichtstrom über einen weiten Temperaturbereich (Amalgamtechnologie)
- Deutlich reduzierte Frühausfallrate

Merkmale

- GX24q 4-Stift-Sockel
- Gute Farbwiedergabe
- Dimmbar bis auf 30%

Anwendung

- Für den Einsatz in kompakten Leuchten, wie z. B. Einbau- oder Anbaudownlights, in privaten und professionellen Anwendungen
- Für den Einsatz bei hohen Temperaturschwankungen

Hinweise

- Die lichttechnischen und elektrischen Eigenschaften der Lampe werden von den Betriebsbedingungen wie der Umgebungstemperatur und der Betriebsposition sowie dem verwendeten HF-Vorschaltgerät beeinflusst
- Häufiges Umschalten und nicht ausreichend vorgewärmte Elektroden verkürzen die Lebensdauer der Lampe
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

MASTER PL-T TOP 4P

Versions

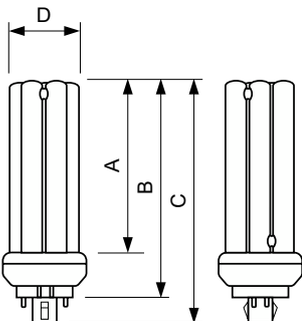
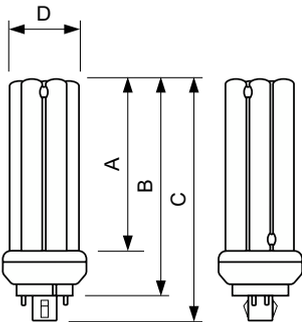


LPPR PLTTOP4P 42W



LPPR PLTTOP4P 26W

Abmessungsskizzen



| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|----------------------------------------|---------|---------|----------|----------|
| MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 41 mm | 86,7 mm | 111,0 mm | 126,7 mm |

| Product | D (max) | A (max) | B (max) | C (max) |
|--------------------------------------------|---------|----------|----------|----------|
| MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/ 5X10BOX | 41 mm | 120,7 mm | 145,0 mm | 160,7 mm |

Lichttechnische Daten

Farbwiedergabeindex (CRI) 80

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Ja

Genehmigung und Anwendung

Quecksilbergehalt (max.) 1,4 mg

Quecksilbergehalt (Nom) 1,4 mg

Allgemeine Informationen

MASTER PL-T TOP 4P

| Order Code | Full Product Name | Socket |
|------------|---------------------------------------|---------|
| 27208970 | MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC | GX24q-4 |

| Order Code | Full Product Name | Socket |
|------------|----------------------------------------|---------|
| 88947870 | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | GX24q-3 |

Lichttechnische Daten

| Order Code | Full Product Name | Farbkoordinate X (Nom) | Farbkoordinate Y (nom.) | Lichtfarbe | Ähnlichste | | |
|------------|----------------------------------------|------------------------|-------------------------|----------------|----------------------|--------------------------------|------------|
| | | | | | Farbtemperatur (Nom) | Bemessungslichtausbeute (min.) | Lichtstrom |
| 27208970 | MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC | 0,463 | 0,42 | Glühlampenweiß | 2700 K | 80 lm/W | 3.000 lm |
| 88947870 | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 0,38 | 0,38 | Kaltweiß (CW) | 4000 K | 66 lm/W | 1.830 lm |

Betrieb und Elektrik

| Order Code | Full Product Name | Lampenstrom (Nom) | Energieverbrauch |
|------------|---------------------------------------|-------------------|------------------|
| 27208970 | MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC | 0,320 A | 42,0 W |

| Order Code | Full Product Name | Lampenstrom (Nom) | Energieverbrauch |
|------------|----------------------------------------|-------------------|------------------|
| 88947870 | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 0,335 A | 28,3 W |

Genehmigung und Anwendung

| Order Code | Full Product Name | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. |
|------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| 27208970 | MASTER PL-T TOP 42W/827/4P 1CT/5X10CC | 42 kWh |

| Order Code | Full Product Name | Energieverbrauch kWh/1.000 Std. |
|------------|----------------------------------------|---------------------------------|
| 88947870 | MASTER PL-T TOP 26W/840/4P 1CT/5X10BOX | 29 kWh |

